

# Maquetación Web

Día 2 – Retos de Maquetación Básica

## RETOS

Para los retos de hoy trabajaremos, en el repositorio “Maquetación”, creado ayer, desde la rama “dia2”.

# Reto 1.1 : Codenotch Web

Imagínate que eres desarrollador freelance y Codenotch requiere tus servicios para que crees su nueva Web.

Los **requisitos** que te piden son:

- [Mantener la identidad de marca](#). Para ello deberás, entrar en su página actual y revisar que colores, tipografías y logos utilizan y empezara trabajar sobre esa información.
- Que la web tenga un [menú](#) que te redireccione a las siguientes páginas:
  - ✓ Página de contacto
  - ✓ Página de cursos
  - ✓ Página Equipo Codenotch
  - ✓ Codenotch (landing o página principal)

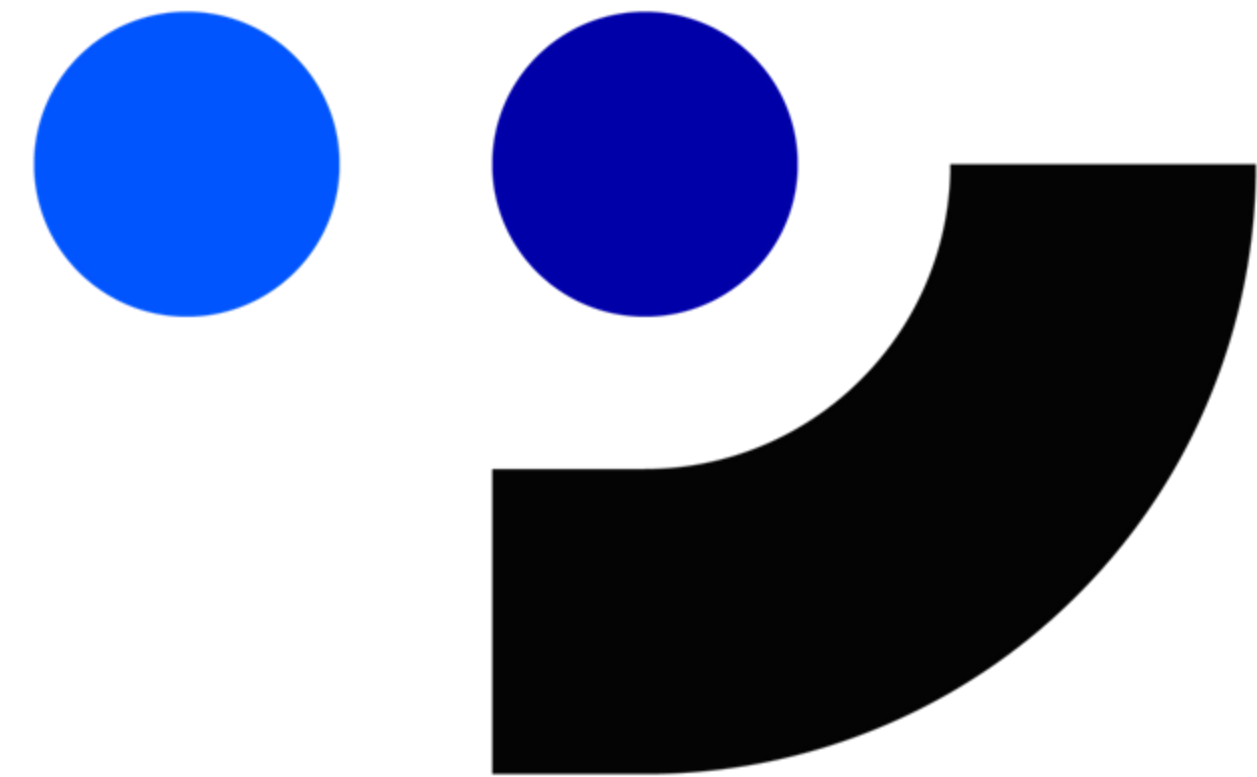
Deberás maquetar estas paginas desde 0, usando lo que has aprendido hasta ahora. Te recomiendo que uses las cajas de [flexbox](#) y la propiedad [border](#) para ubicar los elementos sobre el espacio como en los retos de ayer.



## RETOS

# Reto 1.2 : Codenotch Web

- Cada página deberá contener:
  - ✓ [Pagina de Contacto](#): Debe tener un formulario de contacto.
  - ✓ [Pagina de Cursos](#): Debe mostrar los tres tipos de curso que tiene la escuela, Full Time Web Developer, Part Time Web Developer y Full Time Data Science. En cada curso deberá indicar cuál es la fecha de la siguiente convocatoria, el precio, las plazas disponibles y una breve descripción de en qué se enfoca el curso.
  - ✓ [Página Equipo Codenotch](#): En esta página, deberá a parecer el equipo docente y el equipo de Comunicación y Marketing de la escuela. Deberán separarse por equipo de trabajo, y en cada uno de sus perfiles, deberá parecer, la foto, el nombre, la especialidad, el puesto dentro de la escuela y una pequeña descripción de cada uno.
  - ✓ [Página Codenotch](#): Esta página debe ser la página principal, la que se aparezca según cargue la web. Recuerda que debe ser una **Landin page**, y esto quiere decir que, es **una página web diseñada específicamente para convertir visitantes en leads o clientes potenciales**. Basándote en esto mira ejemplos de Landing Page y crea una para Codenotch. Te dejo [aquí](#) la nuestra .
  - ✓ Además todas las páginas debe tener un [footer](#) con las redes sociales de la escuela.
- Una vez que tengas la página web terminada, **súbelo todo a tu repositorio Git**



**codenotch**